

AP-Lautsprecher mit Regler Haut-parleur avec atténuateur

Luidspreker met regelaar Loudspeaker with attenuator

GM-5402
GM-5402

Werkzeug:

- Schraubenzieher Gr.1
- Schraubenzieher Gr.4
- Abisolier-Werkzeug

Anschluss:

- grün = 0V
- rot = 100V
- blau = (ext.: 0/100V)

Outils:

- tournevis no.1
- tournevis no.4
- pince à dénuder

Raccordement:

- vert = 0V
- rouge = 100V
- bleu = (ext.: 0/100V)

gereedschap:

- schroevendraaier gr.1
- schroevendraaier gr.4
- striptang

aansluiting:

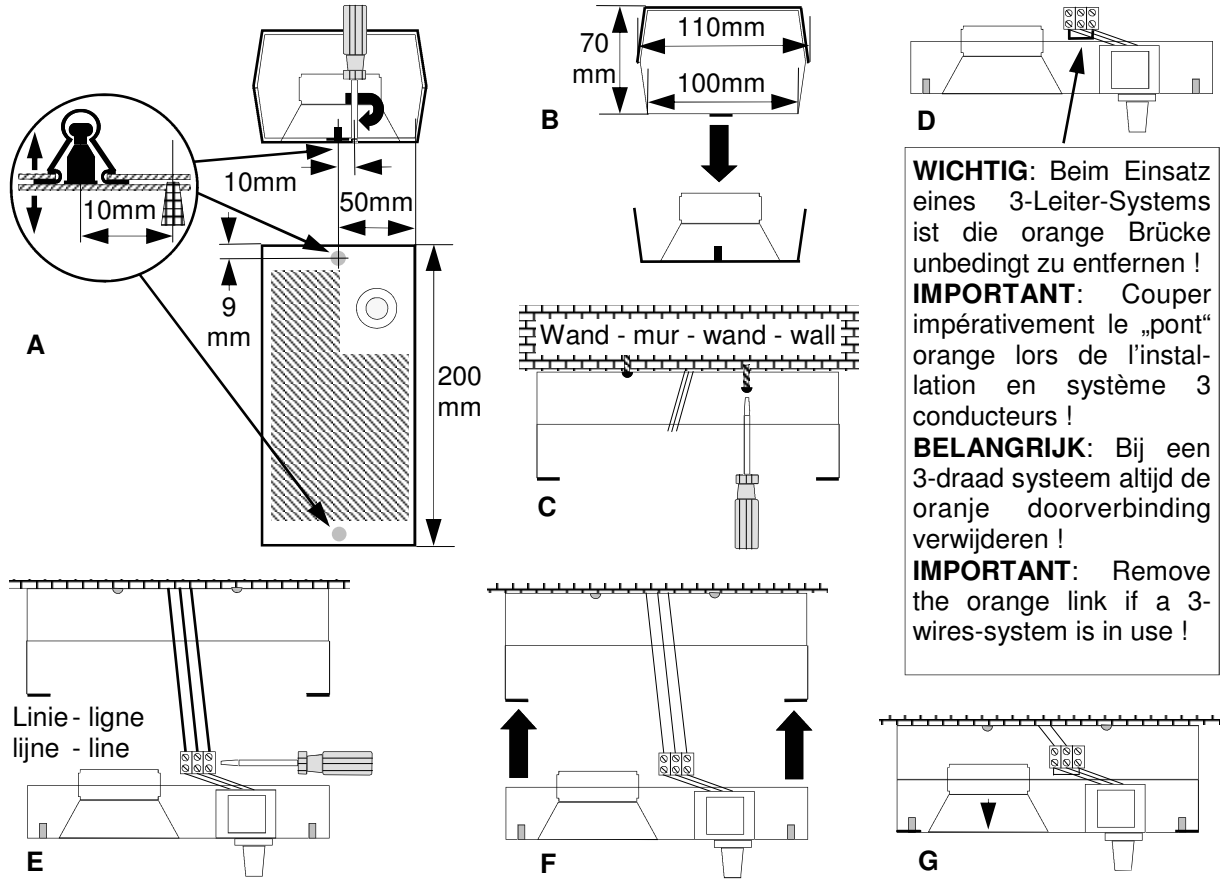
- groen = 0V
- rood = 100V
- blauw = (ext.: 0/100V)

tools:

- screwdriver nr.1
- screwdriver nr.4
- isolation removing tool

connecting:

- green = 0V
- red = 100V
- blue = (ext.: 0/100V)



WICHTIG: Beim Einsatz eines 3-Leiter-Systems ist die orange Brücke unbedingt zu entfernen!
IMPORTANT: Couper impérativement le „pont“ orange lors de l'installation en système 3 conducteurs!
BELANGRIJK: Bij een 3-draad systeem altijd de oranje doorverbinding verwijderen!
IMPORTANT: Remove the orange link if a 3-wires-system is in use!

Technische Daten

Lautsprecher-System:
Frequenzbereich:
Schalldruck (1W/1m):
Max.Schalldruck (bei 1m):
Anpassung an 100 V:
Impedanz an 100 V:
Leistung niederohmig:
Impedanz niederohmig:
Abstrahlwinkel bei -6dB:
Dimensionen (B x H x T):
Gewicht:

Caracteristiques techniques

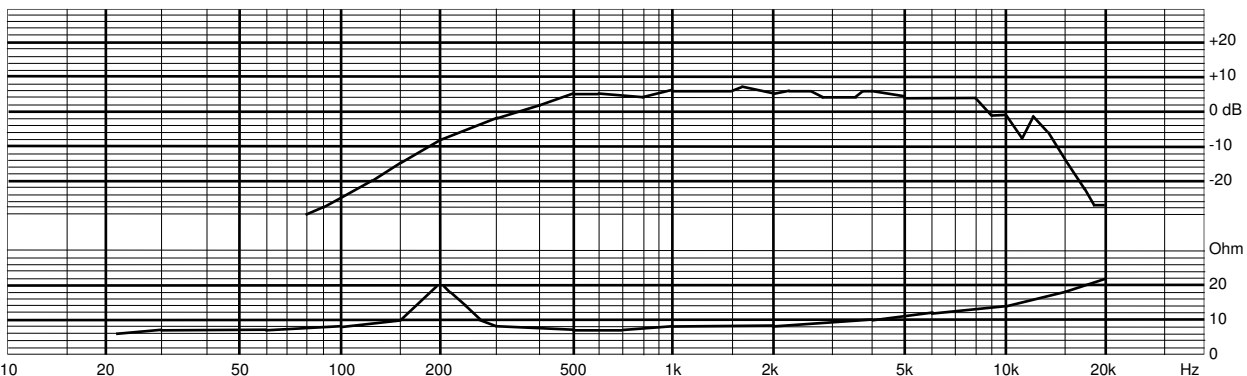
Haut-parleur:
Bande passante:
Sensibilité (1W à 1m):
Niveau sonore maximum (à 1m):
Adaptation en ligne 100 V:
Impédance sur transformateur:
Puissance efficace maximum:
Impédance directe:
Angle d'ouverture à -6dB:
Dimensions (L x H x P):
Poids:

Technische gegevens

Systeem:
Frequentiebereik:
Geluidsdruk (1watt/1meter):
Max. geluidsdruk (1m):
Aanpassing aan 100 V:
Transformator impedantie:
Vermogen (RMS):
Impedantie excl. trafo:
Openingshoek (-6dB):
Afmeting (B x H x D):
Gewicht:

Technical specifications

Loudspeaker:
Frequency response:
Sensitivity (1W at 1m):
Max. sound level (at 1m):
Adaptation on 100 V line:
Transformer impedance:
Maximum nominal power:
Nominal impedance:
Coverage angle at -6dB:
Dimensions (W x H x D):
Weight:



g+m elektronik ag
CH-9245 Oberbüren
T +41 (0)71 955 90 10
F +41 (0)71 955 90 20

Tochterfirmen im Ausland:
g+m elektroakustik GmbH D-64646 Heppenheim
g+m électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune
g+m audio-technologie B.V. NL-4824 AT Breda

